



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 102 59 549 A1 2004.07.08

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 102 59 549.6
(22) Anmeldetag: 19.12.2002
(43) Offenlegungstag: 08.07.2004

(51) Int Cl. 7: C09J 5/04
C09J 7/02, C09J 9/02, C09J 133/00

(71) Anmelder:
tesa AG, 20253 Hamburg, DE

(72) Erfinder:
Husemann, Marc, Dr., 22605 Hamburg, DE; Zöllner,
Stephan, Dr., 22043 Hamburg, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu
ziehende Druckschriften:
DE 15 94 175 B2
DE 44 45 767 A1
US 59 32 339 A
US 52 40 761 A
US2001/63 15 856 B1
EP 10 85 068 A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gemäß § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG ist gestellt.

(54) Bezeichnung: Haftklebeartikel mit wenigstens einer Schicht aus einer elektrisch leitfähigen Haftklebemasse und Verfahren zu seiner Herstellung

(57) Zusammenfassung: In einem Verfahren zur Herstellung eines Haftklebeartikels wird eine elektrisch leitfähige acrylathaltige Haftklebemasse innerhalb eines Hotmelt-Beschichtungsverfahrens so unter Dehnen oder Recken auf einen Träger beschichtet, dass eine anisotrope elektrisch leitfähige Schicht mit einem Rückschumpf von mindestens 3% gemessen am freien Haftklebemassen-Film erzeugt wird. Aus dem Material können vorteilhaft Stanzlinge für die Elektro- und Elektronikindustrie gefertigt werden.

BEST AVAILABLE COPY

corresponding to

US 10/539,788

your: 101.769-317 WCG